



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
10 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
608

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Πλήρωση θέσεων Νομαρχιακών Ταμείων με επιλογή 1
Τροποποίηση Απόφασης Συγκρότησης του Τριμελούς Υπηρεσιακού Συμβουλίου Μονίμων Υπαλλήλων του ΥΕΘΑ/ΓΕΣ 2
Καθορισμός αριθμού συνεργατών που θα απασχοληθούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο της Ελλάδας (Ο.Ε.Ε.) 3
Επιδότηση εκτελουμένων γεωτρήσεων και πηγαδιών στα πλαίσια του Κανονισμού 797/85/ΕΟΚ 4
Παροχή δωρεάν ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης αγωνιστών Εθνικής Αντίστασης 5
Θέματα και τομείς μετεκπαίδευσης γιατρών ΕΣΥ για τις ειδικότητες Καρδιολογίας, Παιδοκαρδιολογίας, Μικροβιολογίας, Αιματολογίας, Νευρολογίας και Ψυχιατρικής 6
Συμπλήρωση της αρ. Φ. 141.4/Β3/2274/30.6.87 (ΦΕΚ 346 τ.Β') Υπουργικής Απόφασης 7
Αναπροσαρμογή των ετήσιων επιχορηγήσεων που καταβάλλει ο Ο.Α.Π. σε γειτονικούς με το λιμάνι δήμους και κοινότητες .. 8

Αγορανομικές Διατάξεις *

- Περί διακινήσεως και εμπορίας ανθέων από την Περιφερειακή ανθογορά Αττικής 9

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 67033

Πλήρωση θέσεων Νομαρχιακών Ταμείων με επιλογή.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 4 περιπτ. ιγ' του Ν. 1320/1983. «Πρόσληψη στο Δημόσιο Τομέα και άλλες διατάξεις».
 - Την 626/18.9.87 πράξη του Υπουργείου Προεδρίας της Κυβέρνησης με την οποία εγκρίνεται η πλήρωση θέσεων προσωπικού στα Νομαρχιακά Ταμεία με επιλογή.
 - Τις εξαιρετικές υπηρεσιακές ανάγκες σε προσωπικό του Νομαρχιακού Ταμείου.
 - Το γεγονός ότι έχουν προβλεφθεί οι σχετικές πιστώσεις στον προϋπολογισμό του οικείου Νομαρχιακού Ταμείου, αποφασίζουμε:
- Εξαιρούμε από τις διαδικασίες πρόσληψης προσωπικού του Ν. 1320/83, την πρόσληψη των πιο κάτω υπαλλήλων στο Νομαρχιακό Ταμείο Κοζάνης.
- Μίας (1) θέσης Κατηγορίας ΠΕ Κλάδου Διοικητικού.
- Μιάς (1) θέσης κατηγορίας ΤΕ8 Κλάδου Μηχ/γων Ηλεκ/γων και τριών (3) θέσεων Κατηγορίας ΔΕ1 Κλάδου Δ/κού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 27 Οκτωβρίου 1987

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

ΑΠ. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

Α. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθ. Φ.476/2/646355

(2)

Τροποποίηση Απόφασης Συγκρότησης του Τριμελούς Υπηρεσιακού Συμβουλίου Μονίμων Υπαλλήλων του ΥΕΘΑ/ΓΕΣ.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

1. Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις των άρθρ. 4 και 5 του Π.Δ. 611/77 (ΦΕΚ 198/15.7.77, τ.Α').
- Τις συνδυασμένες διατάξεις των άρθρ. 46 και 10 του Ν. 1232/82 και του άρθρ. 11 του Ν. 1256/82.
- Τις διατάξεις του άρθρ. 13 του Ν. 1400/83 και άρθρ. 14 και 30 του Ν. 1586/86.
- Π.Δ. 251/86.
- Την με αριθ. Πρωτ. ΔΙΚΠΡ/Φ.1/Α.18163/8.12.83 Εγκύκλιο του Υπουργείου Προεδρίας της Κυβερνήσεως.
- Την με αριθ. Πρωτ. Φ.474.1/15/873344/Σ.2504/23.6.82 Κοινή Απόφαση ΥΦΕΘΑ και Υπουργού Προεδρίας της Κυβέρνησης (ΦΕΚ 442/24.6.82 τ.Β') «Συγχώνευση Υπηρεσιακού και Υπηρεσιακού Πειθαρχικού Συμβουλίου του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας/Γενικού Επιτελείου Στρατού.
- Την Φ.072.2/7./1564/6.11.86 Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Αντιπροέδρου της Κυβερνήσεως και Υπουργού Εθνικής Άμυνας Ανάθεση Αρμοδιοτήτων Υπουργού Εθνικής Άμυνας στους Υφυπουργούς Εθνικής Άμυνας» (ΦΕΚ 784/7.11.86, τ.Β').
- Το γεγονός ότι ο Μόνιμος Υπάλληλος του ΥΕΘΑ/ΓΕΣ, Κατηγορίας ΠΕ του Κλάδου ΠΕ 9 Διοικητικού, με βαθμό Α', Βασιλόπουλος Αθανάσιος του Διονυσίου ΑΜ:5774 που έχει οριστεί σαν τακτικό μέλος του Τριμελούς Υπηρεσιακού Συμβουλίου ΓΕΣ/ΥΕΘΑ υπέβαλε αίτηση παραίτησής του από την ενεργό υπηρεσία, αποφασίζουμε:

2. Τροποποιούμε εν μέρει την Φ.476/1.613511/Σ.92/14.1.86 απόφαση ΥΦΕΘΑ (ΦΕΚ 7/20.1.86 τ.Β') και ορίζουμε:

- Ως τακτικό μέλος του Τριμελούς Υπηρεσιακού Συμβουλίου του μόνιμο υπάλληλο του ΥΕΘΑ/ΓΕΣ Παγουτέλη Γεώργιο του Σταύρου ΑΜ:5625, κατηγορία ΠΕ, του Κλάδου ΠΕ 3 Μηχ/γων Ηλεκτρ/γων με βαθμό Α', σε αντικατάσταση του Μονίμου Υπαλλήλου του ΥΕΘΑ/ΓΕΣ, Βασιλόπουλου Αθανασίου του Διονυσίου ΑΜ:5474, Κατηγορία ΠΕ, του Κλάδου ΠΕ 9 Διοικητικού, με βαθμό Α', που υπέβαλε αίτηση παραίτησής του από την ενεργό υπηρεσία.
- Ως αναπληρωματικό μέλος του Τριμελούς Υπηρεσιακού Συμβουλίου τον μόνιμο υπάλληλο του ΥΕΘΑ/ΓΕΣ Μαμαλούγκα Βασίλειο του Γεωργίου ΑΜ:5475, Κατηγορίας ΠΕ, του Κλάδου ΠΕ 9 Διοικητικού, με βαθμό Α' σε αντικατάσταση του προαναφερομένου Μονίμου Υπαλλήλου Παγουτέλη Γεωργίου, ο οποίος καταλαμβάνει θέση τακτικού μέλους:

3. Κατά τα λοιπά ισχύει η τροποποιούμενη Απόφαση, σε συνδυασμό με τις Φ.476/11/620848/Σ.3032/8.6.86 και Φ.476/10/62701/Σ.6079/21.11.86 Αποφάσεις ΥΦΕΘΑ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 9 Οκτωβρίου 1987

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΟΡΕΣΤΗΣ ΠΑΠΑΣΤΡΑΤΗΣ

Αριθ. Α/2054/1613

(3)

Καθορισμός αριθμού συνεργατών που θα απασχοληθούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο της Ελλάδας (Ο.Ε.Ε.).

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

Σύμφωνα με:

1. Τις διατάξεις:

α. Της παρ. 2 του άρθρου 22 του Ν. 1288/82 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Προεδρίας της Κυβέρνησης και της ΓΕΝΕΔ, καθώς και άλλων διατάξεων.

β. Της παρ. 6 του άρθρου 9 του Ν. 1256/82 «Περί πολυθεσίας, πολυαπασχόλησης και καθιέρωση ανώτατου ορίου απολαβών στο δημόσιο τομέα κ.λπ.».

2. Την πράξη του Υπουργού Προεδρίας της Κυβέρνησης αριθ. 631/18.9.87 «Έγκριση ανάθεσης έργου με μίσθωση από το Οικονομικό Επιμελητήριο της Ελλάδας Ο.Ε.Ε.».

3. Την απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας αριθ. ΔΚ. 20862/2.8.85, σχετικά με ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εθνικής Οικονομίας Γιάννο Παπαντωνίου.

4. Το με αριθ. 00Ε/1531/29.4.87 έγγραφο του Ο.Ε.Ε.

ε5. Τις ανάγκες του Ο.Ε.Ε. σε εξειδικευμένο προσωπικό, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε σε δύο (2) τον αριθμό των συνεργατών που θα απασχοληθούν με σύμβαση μισθώσεως έργου στο Οικονομικό Επιμελητήριο της Ελλάδας (Ο.Ε.Ε.) ως εξής:

α. Ένας (1) φιλόλογος - Επιμελητής κειμένων για τη διόρθωση και επιμέλεια των κειμένων των πρακτικών των εκδηλώσεων του Ο.Ε.Ε. και του Επιστημονικού περιοδικού «Οικονομικά Χρονικά» και

β. Ένας (1) Δημοσιογράφος για την επιμέλεια της έκδοσης των «Οικονομικών Χρονικών», τη δημοσιογραφική κάλυψη των εκδηλώσεων και των δραστηριοτήτων του Ο.Ε.Ε. και την υποστήριξη του Γραφείου Τύπου και Δημοσίων Σχέσεων του Ο.Ε.Ε.

II. Το χρονικό διάστημα της απασχόλησής τους ορίζεται σε εννιά (9) μήνες, με τον όρο ότι έχουν προβλεφθεί σχετικές πιστώσεις στον προϋπολογισμό του Ο.Ε.Ε. και με την προϋπόθεση ότι οι αναθέσεις αυτές δεν εμπίπτουν στις απαγορευτικές διατάξεις του Ν.1256/82.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 29 Οκτωβρίου 1987

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

ΑΠ. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

Αριθ. 140120

(4)

Επιδότηση εκτελουμένων γεωτρήσεων και πηγαδιών στα πλαίσια του Κανονισμού 797/85/ΕΟΚ.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό 797/85/ΕΟΚ «για βελτίωση της αποτελεσματικότητας των γεωργικών διαρθρώσεων.

2. Την Απόφαση Ε.Τ.Ε. αριθμ. 794/87 για την εφαρμογή του Καν. 797/85/ΕΟΚ στη Χώρα μας.

3. Τις διατάξεις που ισχύουν στη Χώρα μας για την εφαρμογή του Καν. 797/85 ΕΟΚ.

4. Την απόφαση 123143/4.7.84 Υπ. Γεωργίας «περί περιορισμών στην ηλεκτροδότηση αρδευτικών εγκαταστάσεων», αποφασίζουμε:

Ορίζουμε όπως, από της δημοσίευσής της παρούσας στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, ισχύσουν τα κατωτέρω, σχετικά με την επιδότηση των εκτελουμένων γεωτρήσεων και πηγαδιών:

1. Ο ενδιαφερόμενος για ανόρυξη γεώτρησης ή πηγαδιού (δικαιούχος του Κ. 797/85 δηλ. ο κάτοχος γεωργικής εκμετάλλευσης και κατά κύριο επάγγελμα γεωργός) υποβάλλει αίτηση στη Δ/νση ή Τμήμα Ε.Β.

της περιοχής που θα πραγματοποιηθεί η ανόρυξη, σύμφωνα με την οποία:

α) Αιτείται τη νόμιμη άδεια ανόρυξης εφόσον υπάρχουν περιοριστικά μέτρα, προσδιορίζοντας την τοποθεσία στην οποία προτίθεται να πραγματοποιήσει την ανόρυξη ή τη χορήγηση βεβαίωσης στην περίπτωση που δεν υπάρχουν περιοριστικά μέτρα.

β) Προσκομίζει ανάλογη γεωλογική έκθεση από Γεωλόγο του Δημοσίου ή ιδιώτη.

γ) Προσδιορίζει επακριβώς την εκμετάλλευση από πλευράς μεγέθους, που θα αξιοποιηθεί με τη γεώτρηση ή το πηγάδι.

δ) Δηλώνει ότι αποδέχεται όλους τους περιορισμούς, τεχνικές προδιαγραφές, ελέγχους, και υποδείξεις και προϋποθέσεις που θα τεθούν από την Υπηρεσία, σχετικά με την εκτέλεση της γεώτρησης ή του πηγαδιού. (Τεχνικές προδιαγραφές γεώτρησης ως συνημμένο παράρτημα Α).

Χωρίς την τήρηση των προδιαγραφών εκτελέσεως της γεώτρησης ή των υποδείξεων για την κατασκευή του πηγαδιού, δεν θα χορηγείται καμιά επιδότηση ούτε ο ενδιαφερόμενος θα έχει δικαίωμα για επιδότηση από τον αγροτικό εξηλεκτρισμό.

Επίσης δεν θα χορηγούνται δάνεια από την Α.Τ.Ε. για το σκοπό αυτό.

2. Η Δ/νση ή το Τμήμα Ε.Β.:

α) Προβαίνει στους ελέγχους που κρίνει σκόπιμους για να διαπιστώσει ότι:

- Δεν έχει γίνει έναρξη των εργασιών της ανόρυξης.
- Το μέγεθος και το είδος της εκμετάλλευσης.

β) Χορηγεί στον ενδιαφερόμενο:

- Άδεια ανόρυξης, εφόσον υπάρχουν περιοριστικά μέτρα ή βεβαίωση ότι δεν υπάρχουν περιοριστικά μέτρα.

γ) Γνωρίζει στον ενδιαφερόμενο εγγράφως ότι η δαπάνη εκτέλεσης της γεώτρησης ή του πηγαδιού θα επιδοτηθεί μόνον εφόσον:

- Έχουν τηρηθεί οι σχετικές προδιαγραφές.
- Διαπιστωθεί η επιτυχία της ανόρυξης.

- Συμπεριληφθεί η επιτυχούσα ανόρυξη σ' ένα Σχέδιο Βελτίωσης (Σ.Β.).

- Υποβληθεί αρμοδίως το εν λόγω Σ.Β. το αργότερο μέσα σε τέσσερις (4) μήνες από την ημερομηνία χορήγησης της βεβαίωσης της παραγράφου (4.δ.) της παρούσας.

- Εγκριθεί το Σ.Β. σύμφωνα με τα ισχύοντα.

- Τα τιμολόγια και λοιπά αποδεικτικά της δαπάνης φέρουν ημερομηνία μεταγενέστερη της ημερομηνίας υποβολής της αίτησης της παραγράφου 3.α.

- Η ανόρυξη έχει πραγματοποιηθεί σε αγροτεμάχιο που ανήκει στην κυριότητα, νομή και κατοχή του ενδιαφερόμενου. Επίσης γίνεται αποδεκτή και η περίπτωση μίσθωσης με την προϋπόθεση ότι αυτή ισχύει τουλάχιστον για 10 χρόνια και έχει περιβληθεί τον τύπο του συμβολαιογραφικού εγγράφου και έχει μεταγραφεί.

3. Ο ενδιαφερόμενος ύστερα από τα παραπάνω:

α) Υποβάλλει αίτηση στη Δ/νση Γεωργ. ή Γρ. ΟΓΔΕ που συνοδεύεται από αντίγραφο της έγκρισης εκτέλεσης της γεώτρησης από τη Δ/νση ή το Τμήμα Ε.Β. της παραγράφου 2β, με την οποία γνωρίζει την πρόθεσή του να υποβάλλει Σ.Β.

β) Προβαίνει στην πραγματοποίηση της γεώτρησης με κρατικό ή ιδιωτικό γεωτρώπανο, σύμφωνα με την επιθυμία του ή στην πραγματοποίηση της ανόρυξης του πηγαδιού με ιδιωτικό συνεργείο. Η εκτέλεση της γεώτρησης με ιδιωτικό γεωτρώπανο θα γίνεται μετά την υπογραφή σχετικού συμφωνητικού όπως το συνημμένο υπόδειγμα του παραρτήματος Β.

γ) Υποβάλλει Σ.Β. στη Δ/νση Γεωργίας, εφόσον η ανόρυξη είναι θετική, επισυνάπτοντας σ' αυτό και τη βεβαίωση της Δ/νσης ή του Τμήματος Ε.Β. της παραγρ. 4δ.

4. Η Δ/νση ή Τμήμα Ε.Β. με τους αρμόδιους τεχνικούς υπαλλήλους της:

α) Παρακολουθεί την ανόρυξη, καθώς και τη δοκιμαστική άντληση και προσδιορίζει την παροχή και τη στάθμη της άντλησης.

β) Φροντίζει, όπου τούτο κρίνεται απαραίτητο, να γίνει εξέταση της καταλληλότητας του νερού για άρδευση. Η δαπάνη της εξέτασης αυτής βαρύνει τον ενδιαφερόμενο. Τα αποδεικτικά της δαπάνης ενσωματώνονται στο Σ.Β. για να τύχουν της ανάλογης επιδότησης.

γ) Προσδιορίζει το κόστος των εργασιών, το οποίο δεν μπορεί να είναι σε καμιά περίπτωση, σε ότι αφορά τη γεώτρηση, μεγαλύτερο από το αντίστοιχο τιμολόγιο εκτέλεσης γεωτρήσεων από τα κρατικά γεωτρώπανα.

δ) Χορηγεί σχετική βεβαίωση στον ενδιαφερόμενο ότι τηρήθηκαν οι

προβλεπόμενες, τεχνικές προδιαγραφές, ότι το νερό είναι κατάλληλο για άρδευση και η απόκλιση της γεώτρησης επιτρέπει την ομαλή λειτουργία του αντλητικού συγκροτήματος.

5. Το σχέδιο βελτίωσης που θα υποβληθεί στη Δ/ση Γεωργίας λαμβάνει τον αριθμό πρωτοκόλλου που έλαβε η αίτηση της παραγράφου 3.α.

Σημειώνεται ότι τα αποδεικτικά έγγραφα πραγματοποίησης των σχετικών δαπανών (τιμολόγια κ.λπ.) πρέπει απαραίτητα να έχουν ημερομηνία μεταγενέστερη της ημερομηνίας υποβολής της σχετικής αίτησης της παραγράφου 3.α.

6. Σε περίπτωση που η ανόρυξη γίνεται από περισσότερους ενδιαφερόμενους από κοινού και εφόσον έστω και ένας απ' αυτούς προτίθεται να υποβάλλει Σ.Β. τότε:

α) Η αίτηση της παραγρ. 1 υποβάλλεται από κοινού με όλους τους ενδιαφερόμενους.

β) Η Δ/ση ή Τμήμα Ε.Β. χορηγεί τη βεβαίωση της παραγρ. 4.δ. σε όσους από τους ενδιαφερόμενους προτίθενται να υποβάλλουν Σ.Β.

Στην εν λόγω βεβαίωση προσδιορίζεται και η παροχή νερού που αναλογεί στον ενδιαφερόμενο καθώς και η αναλογούσα δαπάνη.

γ) Η υποβολή του Σ.Β. της παραγρ. 3.γ. γίνεται χωριστά από κάθε άνω ενδιαφερόμενο που επιθυμεί να επιδοτηθεί για το ποσοστό της δαπάνης που αναλογεί στην εκμετάλλευσή του.

δ) Η γεώτρηση πρέπει να πραγματοποιείται σε αγροτεμάχιο που ανήκει στην κυριότητα, νομή και κατοχή του ενός από αυτούς που συμμετέχουν στην από κοινού γεώτρηση, ο οποίος θα δεσμεύεται έναντι των λοιπών με σύμβαση χρησιδανείου, με την οποία θα παραχωρείται το δικαίωμα χρήσης της γεώτρησης τουλάχιστον για 10 έτη ή και λιγότερο εφόσον συμπίπτει με τη διάρκεια εξόφλησης του δανείου.

Η ανωτέρω σύμβαση καταρτίζεται με ιδιωτικό συμφωνητικό.

7. Εφόσον η ανόρυξη θεωρηθεί αποτυχή δεν μπορεί να ενταχθεί σε Σ.Β. Ως αποτυχή ανόρυξη θεωρείται εκείνη στην οποία:

α) Το νερό, με βάση τη σχετική χημική ανάλυση, κρίνεται ακατάλληλο για άρδευση ή περιέχει ξένες ουσίες που να προξενούν ζημιές στο αντλητικό συγκρότημα.

β) Η απόκλιση της γεώτρησης από την κατακόρυφο δεν επιτρέπει την ομαλή λειτουργία του αντλητικού συγκροτήματος, ακόμη και υποβρυχίου.

8. Αν η παροχή της γεώτρησης ή του πηγαδιού δεν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις ενός Σ.Β. δηλ. δεν μπορεί να επιτευχθεί με βάση αυτή μια ουσιαστική βελτίωση του εισοδήματος της Γ. Εκμ./σης, τότε αυτή δεν μπορεί να επιδοτηθεί.

9. Δεν επιδοτούνται οι εκτελούμενες γεωτρήσεις και πηγάδια ούτε ο εξοπλισμός και η ηλεκτροδότηση αυτών που βρίσκονται σε περιοχές στις οποίες λειτουργούν, κατασκευάζονται ή έχουν χρηματοδοτηθεί για κατασκευή συλλογικά αρδευτικά έργα εκτός των εξαιρέσεων που επιτρέπεται η ηλεκτροδότηση βάσει της ανωτέρω Αποφ. 123143/4.7.84 Υπ. Γεωργίας και τυχόν τροποποιήσεις της.

10. Στις δαπάνες για κατασκευή της γεώτρησης ή του πηγαδιού που καλύπτονται από τις εκάστοτε επιδοτήσεις περιλαμβάνονται αυτές που αφορούν:

α) Την ανόρυξη (διάτρηση), σωλήνωση (τελική και πιεζομετρική), χαλίκωση, ανάπτυξη και δοκιμαστική άντληση της γεώτρησης.

β) Την εκσκαφή πηγαδιού, τους τοίχους υποστήριξης και τη δοκιμαστική άντληση.

γ) Το αντλητικό συγκρότημα και την εγκατάστασή του.

δ) Τον υδρομετρητή και την εγκατάστασή του.

ε) Τη δαπάνη ηλεκτροδότησης εφόσον δεν επιδοτείται από τα πρόγραμμα αγροτικού εξηλεκτρισμού.

στ) Τον οικίσκο στέγασης του αντλητικού συγκροτήματος.

ζ) Τη δαπάνη εξέτασης καταλληλότητας του νερού.

Από τις πιο πάνω δαπάνες οι υπ' αριθ. γ, δ ανήκουν στην κατηγορία του μηχανικού εξοπλισμού και επιδοτούνται με τα αντίστοιχα ποσοστά για τις λοιπές γεωργικές επενδύσεις.

11. Γεωτρήσεις ή πηγάδια που έχουν γίνει παράνομα σε περιοχές που υπάρχουν περιοριστικά μέτρα αποκλείουν την εκμετάλλευσή από τη δυνατότητα υποβολής Σ.Β. που να βασίζεται σε αρδεύσεις από την υδροληψία αυτή.

12. Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 13 Οκτωβρίου 1987

ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΤΤΑΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'

Τεχνικές προδιαγραφές ανορυσσόμενων γεωτρήσεων στα πλαίσια του Κανονισμού 797/85/ΕΟΚ.

1. Διάτρηση με διάμετρο κατά 6" μεγαλύτερης της προβλεπόμενης σωλήνωσης όταν αυτή γίνεται σε μαλακά εδάφη, ή 4" όταν γίνεται σε σκληρά ή ημισκληρά.

2. Τοποθέτηση σωλήνων πάχους τοιχωμάτων κατ' ελάχιστον 4 mm και διαμέτρου που καθορίζεται στην άδεια ανόρυξης ή την γεωλογική έκθεση.

3. Ο πρώτος σωλήνας της στήλης από τον πυθμένα μήκους τουλάχιστον 3 μ. θα πρέπει να είναι κλειστός στη βάση του και θα παίζει το ρόλο αμμοκράτη.

4. Τοποθέτηση φίλτρων σε θέσεις υδροφόρων, με υπόδειξη γεωλόγου και σύμφωνα με την δειγματοληψία των πετρωμάτων, (η οποία θα γίνεται ανά 2 μέτρα ή τουλάχιστον σε κάθε αλλαγή σχηματισμού) και μετά τη διενέργεια γεωφυσικής διασκόπησης μέσα στη γεώτρηση, εάν τούτο κριθεί απαραίτητο.

5. Τοποθέτηση πιεζομετρικού σωλήνα 1" σε βάθος προβλεπόμενο από τη γεωλογική έκθεση.

6. Τοποθέτηση χαλικοφίλτρου κατάλληλης ποιότητας και διαμέτρου, σύμφωνα με την υπόδειξη του Γεωλόγου. (Αποκλείεται η χρήση χαλικοφίλτρου λατομείου).

7. Ανάπτυξη της γεώτρησης με air-lift ή με αντλία κατά την υπόδειξη του γεωλόγου.

8. Διενέργεια τριών βαθμίδων 2ωρης άντλησης με αντίστοιχη επαναφορά στάθμης ή όχι και μιας 8-24ωρης συνεχούς άντλησης με επαναφορά. Λήψη και καταγραφή των στοιχείων στάθμης και παροχής, σύμφωνα με υπόδειξη γεωλόγου.

9. Καθορισμός της παροχής εκμετάλλευσής και της ενδεικνυόμενης στάθμης άντλησης.

10. Η αντλία θα πρέπει να τοποθετείται σε τυφλά μέρη της σωλήνωσης και συνιστάται όπως η διαφορά μεταξύ εξωτερικής διαμέτρου στροβίλου και εσωτερικής τελικής σωλήνωσης να είναι 2".

11. Ο καθορισμός των τεχνικών χαρακτηριστικών της ενδεικνυόμενης αντλίας για την κάλυψη των αναγκών της συγκεκριμένης εκμετάλλευσής θα γίνεται από αρμόδιο Μηχανολόγο της Υπηρεσίας.

12. Υποβολή γεωλογικής τομής στη μονάδα Ε.Β. του Νομού, όπως το συνημμένο έντυπο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'

ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ

Εκτέλεσης γεώτρησης για λογαριασμό του

..... σήμερα στις του μηνός του έτους..... οι υπογράφωντες το παρόν συμφωνητικό

α)

β)

που θα καλείται στο εξής ενδιαφερόμενος edήλωσαν, συμφώνησαν και αποδέχθηκαν τα ακόλουθα:

Άρθρο 1ο

Ο πρώτος των συμβαλλομένων αναλαμβάνει την εκτέλεση μιας γεώτρησης για λογαριασμό του ενδιαφερόμενου στην περιοχή της Κοινότητας του Νομού και στη θέση όπως καθορίζει η σχετική από Γεωλογική έκθεση του Γεωλόγου

Άρθρο 2ο

Ο ενδιαφερόμενος θα καταβάλει το% της δαπάνης διάτρησης ως προκαταβολή και το υπόλοιπο ποσό της αξίας της γεώτρησης μετά το τέλος αυτής και εφόσον τηρηθούν οι όροι του παρόντος συμφωνητικού. Οι δαπάνες διάτρησης καθορίζονται στην τιμή των δρχ. ανά μέτρο διάτρησης, και οι δαπάνες σωλήνωσης σε δρχ. ανά μέτρο σωλήνωσης. Στην παραπάνω δαπάνη περιλαμβάνεται η διενέργεια 3 βαθμίδων 2ωρης άντλησης με αντίστοιχη επαναφορά στάθμης και μιας 8ωρης συνεχούς άντλησης με επαναφορά στάθμης, η δαπάνη χαλικοφίλτρου και η τοποθέτηση πιεζομετρικού σωλήνα 1" στο προβλεπόμενο από την γεωλογική έκθεση βάθος. Εάν υπάρχει ανάγκη συνέχισης της δοκιμαστικής άντλησης ή εφόσον για την ανάπτυξη της γεώτρησης χρησιμοποιηθεί αεροσυμπιεστής ο ενδιαφερόμενος θα επιβαρυνθεί επί πλέον τη σχετική δαπάνη.

Άρθρο 3ο

Ο ενδιαφερόμενος δεν έχει κανένα δικαίωμα αποζημίωσης για ζημιές

που θα γίνουν στο κτήμα του κατά την εκτέλεση των εργασιών της γεώτρησης κάθε δε ζημιά που θα γίνει σε κτήματα τρίτων και θα έχει σχέση με την εκτέλεση ή αξιοποίηση της γεώτρησης θα βαρύνει εξ ολοκλήρου τον ενδιαφερόμενο, ή τον γεωτρυπανιστή σύμφωνα με την υπαιτιότητα εκείνου που την προκάλεσε.

Άρθρο 4ο

Ο πρώτος των συμβαλλομένων αναλαμβάνει την υποχρέωση να τηρήσει επακριβώς τις τεχνικές προδιαγραφές που αναφέρονται στο παράρτημα Α της 140190/13.10.87 απόφασης του Υπ. Γεωργίας σχετικά με την εκτέλεση και επιδότηση γεωτρήσεων και πηγαδιών. Η τήρηση των παραπάνω προδιαγραφών θα πιστοποιείται από την Δ/νση Τμήμα Ε.Β. της οικείας Νομαρχίας, η οποία με αρμόδιους τεχνικούς υπαλλήλους θα παρακολουθεί την ανόρυξη της γεώτρησης, την δοκιμαστική άντληση, τον προσδιορισμό της παροχής και της στάθμης άντλησης.

Άρθρο 5ο

Επίσης ο πρώτος των συμβαλλομένων έχει την υποχρέωση να αποδέχεται όλους τους ελέγχους και τις υποδείξεις που θα τεθούν από την Δ/νση ή Τμήμα Ε.Β. σχετικά με την εκτέλεση της γεώτρησης.

Άρθρο 6ο

Εφόσον κατά την εκτέλεση της γεώτρησης προκύψουν υδρογεωλογικοί λόγοι προχώρησης σε μεγαλύτερο βάθος από το αρχικό προβλεπόμενο ή τοποθέτηση σωλήνων ή φίλτρων μικρότερης ή μεγαλύτερης διαμέτρου ή μεγαλύτερου μήκους από τα προϋπολογισθέντα, αυτό θα γίνε-

ται με γνωμάτευση αρμοδίων τεχνικών υπαλλήλων της Δ/νσης ή Τμήματος Ε.Β. της οικείας Νομαρχίας η δε επί πλέον δαπάνη θα βαρύνει τον ενδιαφερόμενο. Επίσης ο ενδιαφερόμενος θα επιβαρυνθεί με την τοποθέτηση φίλτρων συγκράτησης λεπτόρευστης άμμου, και χημικής ανάλυσης του νερού όταν τούτο κριθεί αναγκαίο από τον αρμόδιο τεχνικό υπάλληλο της Δ/νσης ή Τμήματος Ε.Β.

Άρθρο 7ο

Ο πρώτος των συμβαλλομένων υποχρεούται ανεξάρτητα εάν το έργο βρίσκεται μέσα ή έξω από ασφαλιστική περιοχή του ΙΚΑ να ασφαλίζει όλο το προσωπικό του σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις περί ασφάλισης του ΙΚΑ.

Άρθρο 8ο

Ο πρώτος των συμβαλλομένων είναι υπεύθυνος για την τήρηση όλων των Νόμων και αστυνομικών διατάξεων που αναφέρονται στην εκτέλεση του έργου.

Άρθρο 9ο

Για κάθε ατύχημα που θα οφείλεται στην μη λήψη των απαιτητήτων μέτρων ασφαλείας θα ευθύνεται ποινικά και αστικά αποκλειστικά ο πρώτος των συμβαλλομένων.

Άρθρο 10ο

Μετά το τέλος των εργασιών ο πρώτος των συμβαλλομένων θα παραδώσει στον ενδιαφερόμενο τιμολόγιο εκτέλεσης εργασιών και σχετικό σκαρίφημα τομής γεώτρησης σύμφωνα με το παράρτημα Α της 140190/13.10.87 απόφασης Υπ. Γεωργίας.

Οι Συμβαλλόμενοι

Υπόδειγμα Τομής Γεωτρήσεως

Αρδευτική Γεώτρηση (ονοματ/μο ιδιοκτή).

Νομός

Κοινότητα

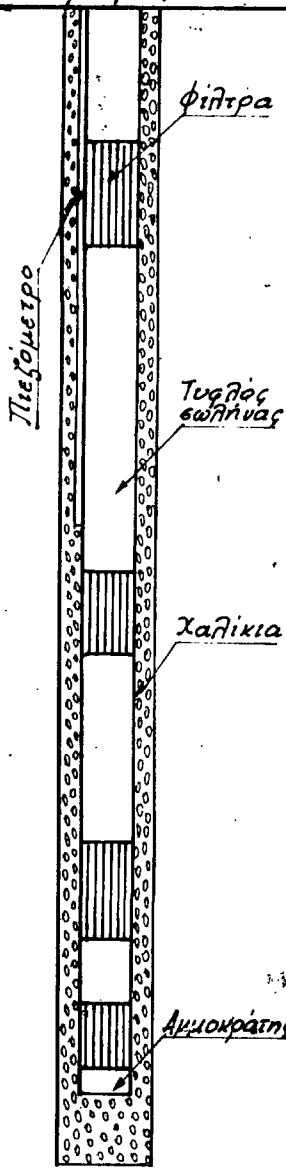
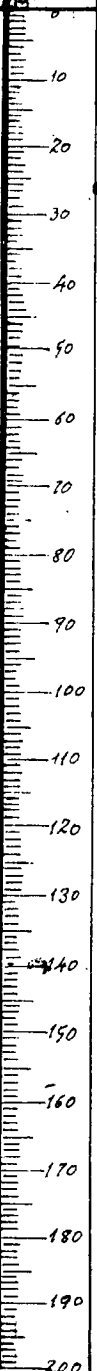

Τοποθεσία

Κατασκευαστής

Τύπος Γεωτρύπανου

Χρόνος κατασκευής

 $\left\langle \begin{array}{l} \text{εναρξη} \\ \text{ληξη} \end{array} \right.$

Σκαρίφημα	Χρυσάκι	Γεωλογική Τομή	Διάφορες Παρατηρήσεις
			<p>Διάμετρος διάτρησης: 14 ίντσες</p> <p>Διάμετρος τελικής σωληνώσεως: 8 ίντσες</p> <p>Διάμετρος χαλκοφίλτρου: 3-6 χιλιοστά</p> <p>Τύπος φίλτρων: χέγυρας</p> <p>Άνοιγμα φίλτρων: 2 χιλιοστά</p> <p>Πιεζόμετρο: Σωλήνας 1 ίντ. βάθ. μ.</p> <p>Βάθος τοποθέτησεως αντλίας: μ.</p> <p><u>Στοιχεία δοκιμαστικής άντλησης</u></p> <p><u>Βαθμίδες</u></p> <p>$Q_1 = \mu^3/\omega\rho\alpha \Sigma\Lambda = \mu\epsilon\tau\rho\alpha$</p> <p>$Q_2 = \mu^3/\omega\rho\alpha \Sigma\Lambda = \mu\epsilon\tau\rho\alpha$</p> <p>$Q_3 = \mu^3/\omega\rho\alpha \Sigma\Lambda = \mu\epsilon\tau\rho\alpha$</p> <p><u>8 έως 24 ωρη άντληση</u></p> <p><u>Διάρκεια:</u> ώρες</p> <p>$Q = \mu^3/\omega\rho\alpha \Sigma\Lambda = \mu\epsilon\tau\rho\alpha$</p> <p style="text-align: center;">Ο Γεωλόγος</p>

19

Παροχή εκμετάλλευσής: $Q =$

Στάθμη άντλησης:

Αριθ. Α3β/Φ.15/14518

(5)

Παροχή δωρεάν ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης αγωνιστών Εθνικής Αντίστασης.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 23 του Ν. 1076/80 «περί ενοποιήσεως των θέσεων Κλάδων τινών προσωπικού των νοσηλευτικών ιδρυμάτων Ν.Δ. 2592/53 και ρυθμίσεως άλλων θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας».

β) Του Ν. 1543/1985 «συνταξιοδότηση των παθόντων αγωνιστών Εθνικής Αντίστασης».

γ) Του Ν.Δ. 57/73.

2) Τις αρ. Α3γ/Φ.15/21673/26.1.87 ΦΕΚ 47/87 τ. Β' και Α3γ/Φ.15/6686/5.6.87 ΦΕΚ 328/87 τ. Β' αποφάσεις της υπηρεσίας μας περί παροχής δωρεάν ιατροφαρμακευτικής και νοσοκομειακής περίθαλψης στους αγωνιστές Εθνικής Αντίστασης που συνταξιοδοτήθηκαν με τις διατάξεις του Ν. 1543/85 και στα ανασφάλιστα μέλη των οικογενειών τους.

3) Το γεγονός ότι αγωνιστές Εθνικής Αντίστασης που έχουν συνταξιοδοτηθεί με τις διατάξεις του Ν. 1543/1985 είναι μεν ασφαλισμένοι αλλά οι αντίστοιχοι ασφαλιστικοί οργανισμοί δεν καλύπτουν την ιατροφαρμακευτική τους περίθαλψη παρά μόνο την νοσοκομειακή, με αποτέλεσμα να βρίσκονται σε υποδέσπηση αντιμετώπιση από τους ανασφάλιστους αγωνιστές Εθνικής Αντίστασης στο θέμα της περίθαλψης, αποφασίζουμε:

1. Συμπληρώνοντας την αρ. Α3γ/Φ.15/21673/26.1.87 ΦΕΚ 47/87/τ.Β' απόφασή μας, ορίζουμε ότι οι ασφαλισμένοι Έλληνες αγωνιστές Εθνικής Αντίστασης που έχουν συνταξιοδοτηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1543/1985 και δεν καλύπτονται από τους αντίστοιχους ασφαλιστικούς οργανισμούς από πλευράς ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης δικαιούνται δωρεάν ιατροφαρμακευτική περίθαλψη, που θα παρέχεται στα Νοσοκομεία του Ε.Σ.Υ. και τα συμβεβλημένα με το Δημόσιο Νοσοκομεία.

2. Η πιο πάνω περίθαλψη θα παρέχεται με δαπάνες:

α) Στα Νοσοκομεία του Ε.Σ.Υ. του προϋπολογισμού αυτών.

β) Στα συμβεβλημένα με το Δημόσιο Νοσηλευτικά Ιδρύματα, των οικείων Νομαρχιών για τους οικονομικά αδύνατους.

3. Για την παροχή της κατ' ανωτέρω περίθαλψης παρέχεται στα άτομα αυτά βιβλιάριο περίθαλψης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Α3γ/Φ.15/9336/21.5.1986 εγκύκλιο, με την ένδειξη ισχύος μόνο για δωρεάν ιατροφαρμακευτική περίθαλψη.

Για την έκδοση του βιβλιαρίου θα υποβάλλονται στην οικεία υπηρεσία υγιεινής (πέρα από τα οριζόμενα στην παρ. 3.1 αυτής) και βεβαιώσεις δημόσιας αρχής ότι αφ' ενός έχουν την ιδιότητα του συνταξιοδοτούμενου αγωνιστή Εθνικής Αντίστασης, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1543/1985, και αφ' ετέρου ότι είναι μεν ασφαλισμένοι αλλά οι ασφαλιστικοί οργανισμοί καλύπτουν μόνο τη Νοσοκομειακή περίθαλψή τους και όχι την ιατροφαρμακευτική.

4. Η απόφαση αυτή ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 27 Οκτωβρίου 1987

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΛΩΡΟΣ

Αριθ. Δ 2β/27506

(6)

Θέματα και τομείς μετεκπαίδευσης γιατρών Ε.Σ.Υ. για τις ειδικότητες Καρδιολογίας, Παιδοκαρδιολογίας, Μικροβιολογίας, Αιματολογίας, Νευρολογίας και Ψυχιατρικής.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

α) Τις διατάξεις της παρ. 1, 2 και 4 του άρθρου 32 του Ν. 1397/83 (ΦΕΚ 143/Α').

β) Την αριθμ. Δ 2β/οικ 26307/28.8.1986 (ΦΕΚ 722/Β').

γ) Τις αποφάσεις της Ολομέλειας του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας με αριθμούς 1/19ης/3.12.1984 συνεδρίασης και 2 και 3/48ης/9.7.1987 συνεδρίασης, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε ως κατώτερω τους τομείς και τα θέματα καθώς και τα χρονικά όρια των εκπαιδευτικών κύκλων και τα εκπαιδευτικά κέντρα εξειδίκευσης για τις ειδικότητες της Καρδιολογίας, Παιδοκαρδιολογίας, Μικροβιολογίας, Αιματολογίας, Νευρολογίας και Ψυχιατρικής.

Α. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ

α. Τομείς και θέματα εξειδίκευσης:

α₁. Στεφανιαίας μονάδας.α₂. Καθητηριασμός της καρδιάς - αγγειογραφία - στεφανιογραφία.α₃. Ηλεκτροφυσιολογικός έλεγχος.α₄. Τοποθέτηση μόνιμων βηματοδοτών.α₅. Αγγειοπλαστική.α₆. Ηχοκαρδιογραφικό εργαστήριο.

β. Διάρκεια εξειδίκευσης:

β₁. Η διάρκεια εξειδίκευσης σε κέντρα του εσωτερικού είναι:

-Στεφανιαία μονάδα : 4 μήνες

-Καθητηριασμοί της καρδιάς - στεφανιογραφίες : 6 μήνες

-Αγγειοπλαστική : 3 μήνες

-Ηλεκτροφυσιολογία : 3 μήνες

-Ενδομυοκαρδιακή βιοψία : 3 μήνες

-Ηχοκαρδιογραφία : 6 μήνες

β₂. Η διάρκεια της εξειδίκευσης σε κέντρα του εξωτερικού είναι από 6 μήνες μέχρι 1 χρόνο.

γ. Τα κέντρα εξειδίκευσης είναι στη διακριτική ευχέρεια του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας.

Β. ΠΑΙΔΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ

α. Τομείς και θέματα εξειδίκευσης:

Οι τομείς εξειδίκευσης είναι αντίστοιχοι με εκείνους της καρδιολογίας των ενηλίκων:

Κύριοι τομείς είναι:

α₁. Προγεννητική διάγνωση των συγγενών καρδιοπαθειών (εμβρυική ηχοκαρδιογραφία).α₂. Αγγειοπλαστική (στενώσεις βαλβίδων, στένωση ισθμού αορτής κ.λπ.).α₃. Ηλεκτροφυσιολογία - τεχνητή βηματοδότηση.

β. Κέντρα εξειδίκευσης:

Κατάλληλα κέντρα για εξειδίκευση στο εξωτερικό είναι:

1. Brompton Hospital, London.

2. Great Ormond Street Children's Hospital, London.

3. Guy's Hospital, London.

4. Freeman Hospital, Newcastle-upon-Tyne, England.

5. Our Lady's Hospital for Sick Children, Dublin, UK.

6. University Hospital, Leiden, The Netherlands.

7. Academisch Medisch Centrum, Kindercardiologie, Amsterdam, The Netherlands.

8. Kinderklinik der Medizinischen, Hannover, W. Germany.

9. Childrens Hospital, Dept of Pediatric Cardiology, University Dusseldorf, W. Germany.

10. Clinic of Pediatric Cardiology and Cardiovascular Surgery, Herzzentrum Nordrhein-Westfalen, Deynhausen, W. Germany.

11. Pediatric Clinic, Medical University, Lubeck, W. Germany.

12. Universitäts - Kinderklinik and Deutsches Herzzentrum, Munchen, W. Germany.

13. Zentrum für Kinder und Jugendmedizin der Universität, Essen, W. Germany.

14. Children's Hospital, Salzburg, Austria.

15. Children's Hospital, University of Graz, Austria.

16. Kinderhospital, Vienna, Austria.

17. Hopital Necker-Enfants Malades, Service de Cardiologie, Infantile, Paris, France.

18. Centre Medico-chirurgical, Paris, France.

19. Hopital Cardiologique de Haut-Leveque, Bordeaux, France.

20. Hopital Saint-Jacques, Bezancon, France.

21. Ospedale Bambino Gesù, Dipartimento Medicochirurgica di Cardiologia Pediatrica, Roma, Italia.

22. Divisione di Cardiologia, Oliclinico, Bari, Italia.

23. University of Padua, Medical School, Dept of Cardiology, Padua, Italy.

24. Ospedale Regina Elena, Milano, Italia.

γ. Άλλα κέντρα εξειδίκευσης είναι στη διακριτική ευχέρεια του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας.

Γ. ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ

α. Τομείς και θέματα εξειδίκευσης:

α₁. Ηλεκτροεγκεφαλογραφία.α₂. Ηλεκτροεγκεφαλογραφία (Μυογράφημα, ΚΤΑ, ΑΤΑ).α₃. Παθολογική Ανατομική Μυών (MYOPATHOLOGY).α₄. Νευροακτινολογία (μυελογραφία, αξονική τομογραφία και ενδεχόμενα αγγειογραφία - Ακτινολογικός έλεγχος κρανίου, σπονδυλικής στήλης).

α₅. Παιδονευρολογία.

β. Κέντρα Εξειδίκευσης:

Κατάλληλα κέντρα εξειδίκευσης στο εσωτερικό κατά τομείς και θέματα είναι:

β₁. Ηλεκτροεγκεφαλογραφία: «Αιγινήτειο» - ΑΧΕΠΑ - Άγιος Δημήτριος Θεσσαλονίκης.

β₂. Ηλεκτρομυελογραφία: «Αιγινήτειο».

β₃. Παθολογική Ανατομική Μυών: «Αιγινήτειο».

β₄. Νευροακτινολογία: «Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών» - ΑΧΕΠΑ.

Άλλα κέντρα εξειδίκευσης είναι στη διακριτική ευχέρεια του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας.

γ. Διάρκεια εξειδίκευσης:

Η διάρκεια εξειδίκευσης κατά τομείς και θέματα είναι:

γ₁. Ηλεκτροεγκεφαλογραφία : 6 μήνες

γ₂. Ηλεκτρομυελογραφία : 9 μήνες

γ₃. Παθολογική Ανατομική Μυών : 9 μήνες

γ₄. Νευροακτινολογία : 1 χρόνος

γ₅. Παιδονευρολογία : 2 χρόνια στο εξωτερικό σε ειδικό κέντρο

Δ. ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ

α. Τομείς και θέματα εξειδίκευσης:

α₁. Οργάνωση και λειτουργία κέντρων ψυχικής υγείας.

α₂. Οργάνωση και λειτουργία ψυχιατρικών μονάδων γενικών Νοσοκομείων.

α₃. Ειδικά Παιδοψυχιατρικά Νοσοκομεία. Παρέμβαση με στόχο την κινητοποίηση των αρρώστων, την έξοδο και την ένταξη στην κοινότητα.

α₄. Ειδικά Ψυχιατρικά Νοσοκομεία. Παρέμβαση με στόχο την κινητοποίηση των αρρώστων, την έξοδο και την ένταξη στην κοινότητα.

α₅. Μονάδα εφήβων γενικού Νοσοκομείου.

α₆. Ιατροπαιδαγωγικό κέντρο.

α₇. Ψυχιατρική μονάδα γενικού Παιδιατρικού Νοσοκομείου.

α₈. Οργάνωση υπηρεσιών υγείας (με ειδικότητα στην οργάνωση υπηρεσιών ψυχικής υγείας αν είναι εφικτό).

β. Διάρκεια εξειδίκευσης:

Ο ελάχιστος χρόνος διάρκειας εξειδίκευσης πρέπει να είναι 6 μήνες.

γ. Τα κέντρα εξειδίκευσης είναι στη διακριτική ευχέρεια του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας.

Ε. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ

α. Τομείς και θέματα εξειδίκευσης:

Οι τομείς εξειδίκευσης αφορούν γιατρούς του Ε.Σ.Υ. που ήδη εργάζονται στα αντίστοιχα εξειδικευμένα τμήματα (δηλαδή τα Εργαστήρια Μικροβιολογικά, Βιοχημικά, Αιματολογικά, Αιμοδοσίας, Ανοσολογίας) και που θέλουν να εξειδικευθούν περαιτέρω σε τομείς του κάθε εργαστηριακού κλάδου, ανεξάρτητα από την ειδικότητα που έχουν (π.χ. μικροβιολόγοι, αιματολόγοι, παθολόγοι).

Γενικοί τομείς για εξειδίκευση που αφορούν όλους τους παραπάνω εργαστηριακούς κλάδους είναι:

1) Αυτοματοποίηση.

2) COMPUTERS στα διαγνωστικά εργαστήρια.

3) Διοίκηση Εργαστηρίου (LABORATORY MANAGEMENT).

4) Έλεγχος ποιότητας εργαστηριακών εξετάσεων.

Αναλυτικά δε οι τομείς εξειδίκευσης στον κάθε κλάδο είναι:

Μικροβιολογία:

1. Ενδονοσοκομειακές Λοιμώξεις.

α) Επιδημιολογία λοιμώξεων.

β) Έλεγχος ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων.

γ) Μικροβιολογικός έλεγχος ανοσοκατασταλμένων ασθενών.

δ) Απολυμαντικά - Αντισηπτικά.

2) Ανοσοδιαγνωστική Λοιμωδών Νόσων.

α) Οροδιαγνωστικές μέθοδοι μικροβιακών λοιμώξεων.

β) Ταχείες διαγνωστικές μέθοδοι λοιμωδών νόσων.

γ) Μονοκλωνικά αντισώματα στη διάγνωση των λοιμώξεων.

δ) Οροδιαγνωστικές μέθοδοι μυκητιάσεων.

ε) Οροδιαγνωστικές μέθοδοι παρασιτώσεων.

ζ) Οροδιαγνωστικές μέθοδοι ιώσεων, ρικετσιώσεων και νόσων που οφείλονται σε χλαμύδια και μυκοπλάσματα.

3) Αντιβιοτικά.

α) Μέθοδοι ελέγχου θεραπείας με αντιβιοτικά.

β) Μηχανισμοί αντοχής στα αντιβιοτικά.

γ) Δοκιμές ελέγχου αντοχής στα αντιβιοτικά.

δ) Τεχνολογία DNA στη διάγνωση, επιδημιολογία λοιμώξεων και αντοχής.

4) Καλλιέργεια και/ή Ταυτοποίηση.

α) Αεροβίων βακτηρίων.

β) Αναερόβιων βακτηρίων.

γ) Μυκήτων.

δ) Παρασίτων.

ε) Ιών.

ζ) Ρικετσιών.

η) Μυκοπλάσμάτων.

5) Τυποποίηση μικροβίων.

α) Βακτηριοφαγική.

β) Αντιγονική.

γ) Κολισινογονία - Κολισινοτυπία.

6) Μικροσκοπικές Τεχνικές.

α) Ηλεκτρονικό μικροσκόπιο.

β) Μικροσκόπιο φθορισμού.

7) Μικροβιολογία τροφίμων και ύδατος.

β. Κέντρα εξειδίκευσης:

Ως κέντρα εξωτερικού κατάλληλα για εξειδίκευση αναφέρονται τα MICROBIOLOGY DEPT. των εξής κέντρων:

1. Collindale, London, UK.

2. London Hospital, London, UK.

3. Bristol Royal Infirmary, Bristol, UK.

4. St. Bartholomew Hospital, London, UK.

5. Hammersmith Hospital Royal Postgraduate Medical School, London, UK.

6. Queen Victoria Hospital, London, UK.

7. CDC Atlanta, Georgia, USA.

8. Institut Pasteur, Paris, France.

Άλλα κέντρα εξειδίκευσης είναι στη διακριτική ευχέρεια του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας.

Βιοχημεία - Κλινική Χημεία:

1) Βασικές Τεχνικές.

α) Ηλεκτροφορητικές τεχνικές.

β) Χρωματογραφία (υγρή - GL - HPLC).

γ) Φασματομετρία μάζας (MASS SPECTROMETRY).

δ) Τεχνικές BIOLUMINESCENCE.

ε) Μοριακή Βιολογία - Τεχνικές DNA.

στ) Μονοκλωνικά αντισώματα.

2) Ηλεκτρολύτες - Αέρια αίματος - Οξεοβασική ισορροπία.

3) Εργαστηριακή παρακολούθηση χορήγησης φαρμάκων (TDM).

4) Βιοχημεία βασικών ουσιών:

α) Βιοχημεία αμινοξέων - Διαταραχές μεταβολισμού αμινοξέων.

β) Βιοχημεία πρωτεϊνών.

γ) Βιοχημεία Λιπών - Λιποπρωτεϊνών.

5) Εργαστηριακή Ενδοκρινολογία.

6) Ενζυμολογία.

7) Βιοχημεία διατροφής - Βιοχημεία μετάλλων.

8) Τοξικολογία.

9) Παιδιατρική Βιοχημεία.

10) Ογκογόνοι δείκτες.

11) Βιοχημεία εγκυμοσύνης.

12) Πορφυρίνες.

Κέντρα εξειδίκευσης:

Ως κέντρα εξωτερικού κατάλληλα για εξειδίκευση αναφέρονται τα BIOCHEMISTRY DEPT. των εξής κέντρων:

1. Hammersmith Hospital, Royal postgraduate Medical School, London, UK.

2. Institut Pasteur, Paris, France.

3. Dept of Laboratory Medicine, Children's Hospital National Medical Center, George Washington University, Washington, USA.

4) University of Florida.

University of South Florida, Dept of Chemistry, Tampa, Fla. 33620 USA.

5) University of Iowa, Dept of Biochemistry, Iowa City, Iowa 52242.

6) University of Kentucky Med. Ctr., Lexington, Ky 40506.

7) University of Maryland Hospital, Baltimore, Md.

8) University of Oklahoma Health, Sciences Ctr., Dept. of Biochemistry and Molecular Biology.

9) University of Oregon Health Sciences Ctr., Dept. of Clinical Pathology.

10) University of Pennsylvania, Philadelphia, Pa. 19104.

11) University of Toronto, Dept. of Clin. Biochemistry, Banting Institute, Toronto, Canada.

12) University of Washington, Dept. of Lab. Medicine SB10, Seattle, Wash. 98195.

13) Washington University School of Medicine and Barnes Hospital, Division of Laboratory Med., St. Louis, No 63110.

14) Medical Laboratory Assoc., Birmingham, Ala. 35205.

- 15) Michael Reese Medical Ctr., Dept. of Biochemistry, Chicago, Ill, 60616.
 - 16) Mt. Sinai School of Medicine, Dept. of Chemistry, New York, N.Y. 10029.
 - 17) HIGMS - NIH, Automation Section, Biomedical Engineering Program, Bethesda, Md 20014.
 - 18) North Carolina Mem. Hospital, Clinical Chemistry Lab., Chapel Hill, N.C 27514.
 - 19) Ohio State University, College of Medicine, Columbus, Ohio 43210.
 - 20) Royal Columbian Hospital, New Westminster, British Columbia Can.
 - 21) Rush Medical College, Dept. of Biochemistry, Chicago, Ill.
 - 22) University of Arkansas for Medical Sciences, Dept. of Biochemistry, Little Rock, Ark. 72201.
 - 23) University of Calif. at San Diego, Dept. of Chemistry, La Jolla, Calif.
 - 24) University of Colorado, 1100 14th Street, Denver Colo. 80202.
 - 25) University of Connecticut, School of Medicine, Newington, Conn. 06111.
 - 26) Baylors College of Medicine, Dept. of Ob. and Gyn., Houston, Tex. 77025.
 - 27) Bronx - Labanou Hospital Ctr., Chemistry Division, Bronx, N.Y. 10457.
 - 28) City of Hope National Med. Ctr., Dept. of Clinical Pathology, 1500 E. Duarte Road, Duarte Calif. 91010.
 - 29) Georgetown University, Georgetown Univ. Hospital, 3800 Reservoir Rd. N.N., Washington, D.C. 20007.
 - 30) Hahnemann Medical College, Dept. of Biological Chem., 230 N. Broad Street, Philadelphia, Pa 19102.
 - 31) Harvard Medical School, Dept. of Biological Chem., 721 Huntington Avenue, Boston, Mass. 02115.
 - 32) Henry Ford Hospital, Detroit, Mich. 48202, Louisiana State University.
 - 33) Dept. of Pathology, New Orleans, La. 70112.
 - 34) Loyola University Medical Center, Maywood, Ill, 60153.
 - 35) Medical College of Virginia, Dept. of Pathology, Richmond, A. 23219.
- Άλλα κέντρα εξειδίκευσης είναι στη διακριτική ευχέρεια του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας.
- Αιματολογία:**
- Οι Μικροβιολόγοι γιατροί θα πρέπει κατ' αρχήν να εξειδικευθούν στα βασικά θέματα που αφορούν την βασική Αιματολογική Εργαστηριακή διάγνωση και που είναι τα πιο κάτω:
- 1) Βασικός αιματολογικός έλεγχος (γενική αιματολογική εξέταση).
 - 2) Βασικές δοκιμασίες αιμόστασης.
 - 3) Βασικός έλεγχος συγγενών αιμολυτικών αναιμιών.
 - 4) Έλεγχος ομάδων αίματος - συμβατότητας του προς μετάγγιση αίματος.
 - 5) Έλεγχος αντισωμάτων.
 - 6) Μυελόγραμμα.
 - 7) Μικροβιολογικός έλεγχος αίματος και παραγώγων.
- Οι Αιματολόγοι που ήδη υπηρετούν μπορούν να εξειδικευθούν στα ακόλουθα αντικείμενα:
- 1) Διάγνωση κακοήθων αιμοπαθειών - Μυελόγραμμα - Ειδικές χρώσεις (κυτταροχημικές) - Αδενόγραμμα.
 - 2) Διερεύνηση παθολογικών αιμοσφαιρινοπαθειών και Μεσογειακών συνδρόμων.
 - 3) Μελέτη κινητικής συνδρόμου.
 - 4) Ένζυμα ερυθρών αιμοσφαιρίων.
 - 5) Έλεγχος πορφυρίνων.
 - 6) Έλεγχος και ταυτοποίηση άλλο ή αυτοαντισωμάτων.
- α) αντιερυθροκυτταρικών.
β) αντιαιμοπεταλιακών.
γ) αντιλευκοκυτταρικών.
δ) αντιπρωτεϊνικών.
- 7) Ειδικές δοκιμασίες Αιμόστασης για διάγνωση αιμορραγικών διαθέσεων:
- α) Συγγενών.
 - β) Επικτητών.
 - 8) Ειδικές δοκιμασίες πηκτικότητας για έλεγχο θρομβοτικών επεισοδίων.
 - 9) Μελέτη διαταραχών ινωδολυτικού μηχανισμού.
 - 10) Μελέτη διαταραχών λειτουργικότητας αιμοπεταλίων.

Αυτά τα αντικείμενα ισχύουν και για τους υπηρετούντες εργαστηριακούς γιατρούς με ειδικότητα Μικροβιολόγου, εφόσον έχουν συμπληρώσει τη βασική εξειδίκευση που αναφέρεται πιο πάνω και έχουν προύπηρεσία σε ειδικό αιματολογικό - αιμοδοσίας εργαστήριο τουλάχιστον 4 ετών. Προϋπόθεση, ότι η εφαρμογή του αντικειμένου εξειδίκευσης είναι απαραίτητη για το εργαστήριο που υπηρετεί.

Κέντρα εξειδίκευσης.

α. Εσωτερικού:

1) Αιματολογικά Εργαστήρια των Νοσοκομείων:

Λαϊκό - Ιπποκράτειο - Γενικό Κρατικό Αθηνών - Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά - Νοσοκομείο «Αγ. Σάββας» - Νοσοκομείο «ΜΕΤΑΞΑ» - Νοσοκομείο «ΕΛΠΙΣ» - Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία» και «Αγλαΐα Κυριακού» - Θεαγένειο Θεσσαλονίκης.

2) Αιμοδοσία:

Περιφερειακά Κέντρα Αθηνών - Θεσσαλονίκης (1^ο Ιπποκράτειο - 2^ο Λαϊκό - 3^ο Γενικό Κρατικό Αθηνών - Γενικό Κρατικό Νίκαιας Πειραιά - Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης).

3) Για Μεσογειακή Αναμία:

Κέντρο Μεσογειακής Αναμίας Λαϊκού Νοσοκομείου.

Δρακοπούλειο Νοσοκομείο Αθήνας.

ΑΧΕΠΑ - Α' Παθολογική Θεσσαλονίκης.

4) Για Αιμόσταση:

Λαϊκό (Εργαστήριο αιμόστασης Κέντρου Αιμοδοσίας, εκλεγμένο μέλος της EUROPEAN THROMBOSIS RESEARCH ORGANISATION) - Ιπποκράτειο - Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ - Α' Παθολογική Προπ. Κλινική Θεσσαλονίκης.

β. Εξωτερικού για την Αιματολογία - Αιμοδοσία:

1) Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας Παρισίου.

2) Περιφ. Κέντρο Αιμοδοσίας Στρασβούργου.

3) CRTS RENNES.

4) National blood transfusion service, Edimburgh.

5) Regional transfusion Centre, MANCHESTER.

6) SRC Swiss Red Cross, Central Laboratory, Bern.

7) CNTS, Paris.

8) CRTS, Strasburg.

9) Netherland's Red Cross, Central Laboratory, Amsterdam.

10) Hospital Saint Louis, Paris.

11) Hammersmith Hospital, Royal postgraduate Medical School, London.

Επειδή είναι δύσκολο να καθορισθούν τα κέντρα εξωτερικού για αιματολογία - αιμοδοσία λόγω συνεχών αλλαγών ή εξελίξεων, θα πρέπει να ισχύει κρίση κατά περίπτωση.

Ανοσολογία.

1) Κυτταρική Ανοσολογία.

α) Ρόλος του θύμου στην εξέλιξη του ανοσολογικού συστήματος. - Βιολογία θυμικών ορμονών.

β) Λεμφοκίνες. Βιολογία και κλινικές εφαρμογές.

γ) Τ λεμφοκύτταρα στην ανοσορρύθμιση των αυτοανώσων νόσων.

δ) Κλωνοποίηση Τ λεμφοκυττάρων με έλεγχο των λειτουργιών τους.

ε) Φυσικά κυτταροκτόνα κύτταρα, χαρακτηριστικά επιφανείας και λειτουργία.

στ) Παράγοντες και υποδοχείς που ρυθμίζουν την αύξηση των Β λεμφοκυττάρων (EBV κυτταρικές σειρές κ.λπ.).

ζ) Μακροφάγα στην μη ειδική και ειδική ανοσία.

η) Κυτταρικοί μηχανισμοί στην ανοσο απάντηση στον ιό HIV.

θ) Κυτταρικοί μηχανισμοί της δευτεροπαθούς ανοσοανεπάρκειας στον καρκίνο στον άνθρωπο.

ι) Κυτταρικοί μηχανισμοί σε ιούς, παράσιτα.

ια) Τεχνικές παραγωγής μονοκλωνικών αντισωμάτων. Εφαρμογές στη μελέτη των αντιγόνων διαφοροποίησης των λεμφοκυττάρων και νεοπλασματικών κυττάρων.

ιβ) Κυτταρομετρία ροής (FACS). Εφαρμογές.

ιγ) Κατασταλτικοί παράγοντες σε σχέση με τη βιοχημεία και λειτουργία των αντιγόνων του συστήματος HLA.

ιδ) Δομή και λειτουργία των παραγόντων των γόνων του HLA του συστήματος (αντίδραση με υποδοχείς Τ κυττάρων κ.λπ.).

ιε) Ανοσοκυτταρολογία - Ανοσοίσοχημεία.

2) Μεταμόσχευσεις.

-Τυποποίηση αντιγόνων ιστοσυμβατότητας (HLA). Ορολογικές και κυτταρικές τεχνικές.

-Τεχνικές χρωσβιολογίας σε σχέση με μεταμόσχευση οργάνων.

-Ανοσολογική παρακολούθηση πριν και μετά τη μεταμόσχευση:

α) Νεφρού. β) Μυελού.

-Τυποποίηση με μελέτη ελασσόντων συστημάτων ιστοσυμβατότητας.

—Οργάνωση στις μεταμοσχεύσεις (COMPUTER, Επιλογή λήπτου - δότη κ.λπ.).

3) Μοριακή Βιολογία.

α) Τεχνικές ανασυνδυασμού DNA στα T και B λεμφοκύτταρα.

β) Μοριακή βιολογία του συμπληρώματος και των ανεπαρκειών του συμπληρώματος.

γ) Τεχνικές τυποποίησης προϊόντων συμπληρώματος.

δ) Μοριακή γενετική του HLA συστήματος.

Βιοχημεία και μοριακή γενετική των αντιγόνων τάξεων I και II του HLA συστήματος.

ε) Μελέτη του ρόλου του HLA συστήματος στην προγεννητική διάγνωση.

4) Ανοσοχημεία.

α) Νεώτερες τεχνικές στην ανίχνευση των πυρηνικών αντιγόνων. Εφαρμογές.

β) Νεώτερες τεχνικές διαχωρισμού ανοσοσφαιρινών.

5) Βιοστατιστικές μέθοδοι και συσχέτιση του συστήματος HLA.

α) με νοσήματα,

β) με ομάδες πληθυσμών,

γ) με την πατρότητα.

6) Ανοσοπαθογενετικοί μηχανισμοί διαφόρων συστημάτων (Νευροανοσολογία, Ανοσολογία αναπαραγωγής - Ανοσολογία των πνευμονικών νόσων, Ανοσολογία του γαστρεντερικού εκκριτικού συστήματος).

Κέντρα εξειδίκευσης.

1) Αγγλία:

—University of London, Charing Cross and Westminster Medical School, Dept. of Immunology, London.

—Regional Immunology Laboratory, East Birmingham Hospital, Birmingham.

—The Kennedy Institute, London.

—Division of Immunology Medicine, MRC Clinical Research Centre, Harrow.

—Middlesex Hospital Medical School, Dept. of Immunology, London.

—Royal Free Hospital, Dept. of Immunology, London.

—Dept. of Immunology, St Mary's Hospital Medical School.

—Dept. of Immunology, Institute of Child, Health, London.

—University of Cambridge, Dept. of Pathology - Immunology Division New Addenbrooke's Hospital, Cambridge.

—Regional Immunology Laboratory, St Helier's Hospital, Surrey.

—The London Hospital Medical College, Tissue Immunology Unit, London.

—Hammersmith Hospital Royal Postgraduate Medical School Dept. of Immunology, London.

Dept. of Bacteriology and Immunology Western Infirmary Glasgow, Glasgow.

—Dept. of Immunology, Guy's Hospital, London.

—Dept. of Immunology, University of Liverpool, Liverpool U.K.

—Immunology and exp Biology Division.

—National Institute for Medical Research Mill Hill, London.

—MRC Clinical Immunology Research group, Royal Postgraduate Medical School, London.

—U.K. Translant Service, Bristol

—Imperial Cancer research, London.

—Nuffield Dept. of Surgery, John Radcliff Hospital, Oxford.

2) Γαλλία:

—College de France, Lab de Medecine experimental, Paris.

—Institut Pasteur, Paris.

—Centre de transfusion, Lab d' Histocompatibilite, Lyon.

—Laboratoire d' Immunohematologie Hospital Saint Louis, Paris.

—Centre de transfusion Sanguine, Strasbourg.

—Centre Hayem Hop St Louis, Paris.

—Lab d' Hematologie et Immunologie, UER Pitie Salpetriere, Paris.

—Centre d' Immunologie, INSERM-CNRS de Marseille - Luminy, Marseille

3) Ελβετία:

—Basel Institute for Immunology, Basel, Switzerland.

—Unite immunologie de transplantation Hospital Comtonal UNIV, Geneva.

4) Ολλανδία:

—Dept. of Immunohaematology University Hospital, Leidey

—Central Laboratory of the Netherlands Red cross Bland transfusion, Service. Laboratory of Experimental and clinical Immunology of the University of Amsterdam, AMSTERDAM.

5) Νορβηγία:

—Rika hospitalet, the National Hospital, Oslo.

6) Δανία:

—Dept. of Clinical Immunology Aarhus Kommune - Hospital, Aarhus.

7) ΗΠΑ:

—Division of Basic and Clinical Immunology, University of California, Irvine California.

—Dept. of Immunology, University of Alabama, Birmingham.

—Immunology Clinic, Cleveland Clinical Hospital, Cleveland, Ohio.

—Clinical Microbiology and Immunology, Suny, Buffalo, New York.

—New England Medical Centre, Tufts University School of Medicine, Mass.

—FDA, Cell Biology Branch, Bethesda, Maryland.

—NIH, Immunology Branch, Bethesda, Maryland.

—Dept. of Immunology, Scripps Clinic and Research Foundation, La Jolla, California.

—Dept. of Immunology / Pathology, Harvard Medical School, Boston Mass.

a) Dana Farber Cancer Institute.

b) Brigham and Women's Hospital.

c) Mass General Hospital.

—University of Minnesota Immunology Research Centre, Memorial Building, Minneapolis.

—Dept. of Immunology, University of California School of Medicine, San Francisco.

—Dept. of Pathology, College of Physicians and Surgeons of Columbia University, New York, N.Y.

—Dept. of Pathology, Memorial Sloan - Kettering Cancer Center, New York, N.Y.

—Lindsay Kimball Res. Inst., New York, N.Y.

—Dept. of Pathology, Stanford University School of Medicine, Stanford, California, USA.

—Georgetown University, Georgetown Univ. Hospital, Washington D.C.

8) Καναδάς:

—Transplantation Unit, Royal Victoria Hospital, Montreal.

—Dept. of Immunology, University of Toronto, Ontario.

—Dept. of Immunology, University of Alberta, Edmonton, Alberta.

—Dept. of Clinical Immunology, McGill University, Montreal General Hospital, Montreal, Quebec.

Άλλα κέντρα εξειδίκευσης είναι στη διακριτική ευχέρεια του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας.

2. Ο παραπάνω προγραμματισμός ισχύει για 2 χρόνια.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Οκτωβρίου 1987

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΦΛΩΡΟΣ

Αριθ. Φ.141.4/B3/3868

(7)

Συμπλήρωση της αρ. Φ.141.4/B3/2274/30.6.87 (ΦΕΚ 346 τ.Β')

Υπουργικής Απόφασης.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 1674/86.

2. Τη γνώμη του Σ.Α.Π. (συνεδρία 10 της 26ης και 27ης Ιανουαρίου 1987) και του Σ.Τ.Ε. (συνεδρία της 12ης και 13ης Φεβρουαρίου 1987).

3. Την Η 5822/24.9.87 (ΦΕΚ 528/Β/87) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων για ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, αποφασίζουμε:

Συμπληρώνουμε την αρ. Φ. 141.4/B3/2274/30.6.87 υπουργικής απόφασης ως εξής:

1. Στο τέλος της κατηγορίας β της παρ. 4 του Κεφαλαίου Β' του άρθρου 6 προστίθεται: «XIV Ανωτέρας Σχολής Αδελφών Νοσοκόμων του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας».

2. Στο τέλος της παρ. 15 του κεφαλαίου Β' του ίδιου άρθρου προστίθεται «και οι πτυχιούχοι Ανωτέρων Δημοσίων Σχολών Δοκίμων Αξιω-

ματικών Εμπορικού Ναυτικού Ραδιοτηλεγραφήτων τριετούς φοίτησης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Οκτωβρίου 1987

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

Ι. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ

Αριθ. 46117/3/87

(8)

Αναπροσαρμογή των ετήσιων επιχορηγήσεων που καταβάλλει ο Ο.Λ.Π. σε γειτονικούς με το λιμάνι δήμους και κοινότητες.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 4544/66 (άρθρο 14 παρ. 1).
2. Τις διατάξεις του Ν. 411/76 (άρθρο 15).
3. Τις διατάξεις του Ν. 1220/1981 (άρθρο 10 πργ. 1), αποφασίζουμε:

1. Την αναπροσαρμογή των ετήσιων επιχορηγήσεων που καταβάλλονται από τον Οργανισμό Λιμένα Πειραιά σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 10 παρ. 1 του Ν. 1220/81, σε γειτονικούς με το λιμάνι Δήμους και Κοινότητες, ως εξής:

Για τους Δήμους:

- α. Πειραιά από 20.000.000 σε 40.000.000 δρχ.
- β. Κερατσινίου από 6.000.000 σε 12.000.000 δρχ.
- γ. Πέραμα από 4.500.000 σε 9.000.000 δρχ.
- δ. Δραπετσώνας από 1.500.000 σε 3.000.000 δρχ.

Για τις Κοινότητες:

- ε. Αμπελακίων Σαλαμίνας από 2.100.000 σε 4.200.000 δρχ.
- στ. Σεληνίων Σαλαμίνας από 1.000.000 σε 2.000.000 δρχ.

2. Η αναπροσαρμογή θα γίνει από την οικονομική χρήση 1988. Τα πιο πάνω ποσά βαρύνουν τον ειδικό λογαριασμό του Οργανισμού Λιμένα Πειραιά στην Τράπεζα της Ελλάδος, που προβλέπεται από τις διατάξεις του Ν.Δ. 2942/1954 άρθρο 11 και του Ν.Δ. 3398/1955 άρθρο 7.

3. Η απόφαση αυτή που θα κυρωθεί με νόμο να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πειραιάς, 30 Οκτωβρίου 1987

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΓΟΡΑΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Αριθ. Α2-9089

(9)

ΑΓΟΡΑΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΙΘ. 64

Διακίνηση και εμπορία ανθέων από την Περιφερειακή ανθαγορά Αττικής.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

2. Το Π.Δ. 607/76 «Περί Οργανισμού του Υπουργείου Εμπορίου».

3. Το Ν.Δ. 136/46 «Περί Αγορανομικού Κώδικα» όπως ισχύει.

4. Την Α.Δ. 72/77 «Περί κωδικοποίησης Αγορανομικών διατάξεων που έχουν εκδοθεί μέχρι 30.6.77», όπως ισχύει.

5. Το Ν. 3475/1955 «Περί τυποποίησης νωπών αγροτικών προϊόντων και ιδρύσεως κεντρικών και τοπικών Αγορών αυτών».

6. Το Ν.Δ. 215/1973 «Περί τυποποίησης αγροτικών προϊόντων, ιδρύσεως τοπικών αγορών αυτών και καταργήσεως διατάξεων τινών του Ν. 3475/55».

7. Την απόφαση 223904/8.4.85 «Πρόγραμμα Ανθαγορών» των Υπουργών Γεωργίας και Εμπορίου.

8. Την απόφαση 420175/3.9.86 «Λειτουργία Περιφερειακής Ανθαγοράς Αττικής» των Υπουργών Γεωργίας και Εμπορίου.

9. Το γεγονός ότι με την υποχρέωση των Εμπόρων Ανθοκομικών Προϊόντων να προμηθεύονται τις ποσότητες που τους αναγκαιούν από την Περιφερειακή αγορά Αττικής, όπου προσφέρεται συγκεντρωμένα η παραγωγή των ειδών αυτών, θα επιτευχθεί η αρτιότερη παρακολούθηση, εποπτεία και έλεγχος της διακίνησης των ανθοκομικών προϊόντων σε όφελος της κατανάλωσης, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Μετά το άρθρο 389γ της 72/77 Α.Δ., προστίθεται άρθρο 389 δ, που έχει ως ακολούθως:

«Άρθρο 389δ

1. Έμποροι ανθέων, των περιοχών (νομών) Αττικής, Βοιωτίας, Κορινθίας, Αργολίδας, Ευβοίας και Φωκίδας, που διενεργούν χονδρικές πωλήσεις ανθέων για λογαριασμό τους ή για λογαριασμό παραγωγών, υποχρεούνται να προμηθεύονται τις αναγκαίες ποσότητες αυτών των ειδών αποκλειστικά και μόνο από την περιφερειακή ανθαγορά Αττικής (Αμυγδαλέζα).

2. Έμποροι ανθέων, των παραπάνω περιοχών, που διενεργούν λιανικές πωλήσεις ανθέων, υποχρεούνται να προμηθεύονται τις αναγκαίες ποσότητες αυτών των ειδών, είτε από τους παραγωγούς της περιφερειακής ανθαγοράς Αττικής, είτε από Εμπόρους (χονδρικής πώλησης) της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου.»

Άρθρο 2

1. Οι παραβάτες της παρούσας, που ισχύει σε ολόκληρη την Επικράτεια από την επομένη της ανακοίνωσης της στον ημερήσιο τύπο, διώκονται και τιμωρούνται σύμφωνα με τις διατάξεις του Αγορανομικού Κώδικα που ισχύει.

2. Να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και να ανακοινωθεί στον ημερήσιο τύπο.

Αθήνα, 29 Οκτωβρίου 1987

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Π. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ

